


 <b>PROSPERIDAD</b>	<b>FICHA TÉCNICA DE INDICADORES</b> Gran Ecosistema Marino del Pacífico Costero Centroamericano			  Aliados por el manejo sostenible del Pacífico 
<b>Nombre del Indicador:</b>	PRO 4. Captura total de pesca artesanal en los países del PACA			
<b>Unidad de medida:</b>	Toneladas de capturas de pesca artesanal desembarcadas	<b>Periodicidad:</b>	Anual	
<b>ODS:</b>	1, 2, 14	<b>Meta:</b>	1.3, 1.b, 2.1, 2.3, 14.2, 14.4, 14.a	
<b>Descripción:</b>	Monitorear y evaluar el volumen de captura aplicado a las especies de peces escama y otros más relevantes para la pesca artesanal, asegurando una gestión sostenible de estas pesquerías.			
<b>Definiciones y conceptos:</b>	<b>Pesca artesanal:</b> Actividad pesquera realizada con embarcaciones pequeñas o técnicas tradicionales/manuales, general pero no exclusivamente orientada al sustento y al mercado local.  <b>Captura de peces de escama y otros:</b> incluidos con escamas como pargos, róbalos, anchoas, peces planos, sardinas, perca, y pelágicos como atún, picudos, tiburones y otras especies de importancia comercial.			
<b>Utilidad para tomadores de decisión:</b>	Ayuda a diseñar políticas y programas de desarrollo económico y social, asegurando ingresos y seguridad alimentaria para los pescadores artesanales. Una disminución en las capturas podría indicar un menor acceso a los recursos pesqueros para poblaciones vulnerables.			
<b>Método de medición:</b>	Los datos presentados en la fuente de datos (SeaAroundUs) es una reconstrucción de datos estimados, proveniente principalmente de lo reportado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).			

#### Línea de Base

	México	Guatemala	Honduras	Costa Rica	Panamá	Colombia	Ecuador	Regional
Dato	252,244.78	20,886.18	5,113.04	3,868.54	8,518.36	462.45	95,639.92	386,733.28
Año del dato	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019

<b>Fuente de los datos:</b>	Datos regionales (GEM y por país): Pauly D., Zeller D., Palomares M.L.D. (Editors), 2020. Sea Around Us Concepts, Design and Data ( <a href="http://www.seaaroundus.org">www.seaaroundus.org</a> ).
-----------------------------	---

<b>Observación:</b>	Los datos regionales presentados corresponden a la sumatoria de cada uno de los países listados en esta hoja metodológica.
---------------------	--